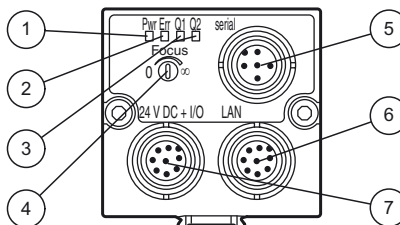




### Fonction

Le VOS302 est un capteur Vision librement configurable pour les tâches de reconnaissance, par ex. le contrôle de présence, d'intégrité et de position. Les tâches de reconnaissance peuvent être réalisées via 5 méthodes d'analyse. Le capteur peut être configuré à l'aide de l'interface PC intuitive VOS3-Config, puis être utilisé sans PC. De plus, jusqu'à 16 tâches peuvent être enregistrées dans le capteur. Ces tâches peuvent être gérées ou activées à l'aide de la gestion des tâches et de la commande par télégramme.

### Eléments de visualisation / réglage



1	Indicateur d'état	vert
2	Indicateur d'erreur	rouge
3	Affichage des signaux	jaune
4	Réglage de focalisation	
5	Série	
6	Ethernet	
7	Tension d'alimentation + I/O	

### Marque de commande

#### VOS302-100

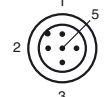
Le capteur à vision pour une détection d'objet complexe comportant un contrôle de caractéristiques et 16 mémorisations de tâches

### Caractéristiques

- Cinq méthodes d'évaluation au choix
- Paramétrage hors ligne
- Mémorisation de 16 travaux sur carte
- Gestion des travaux
- éclairage intégré
- Réglage focus externe

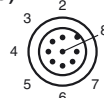
### Raccordement électrique

#### Occupation des broches avec connecteur M12 à 5 broches (en série)



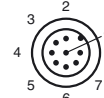
Pin	Signal	Couleur
1	RxD+	blanc
2	RxD-	marron
3	TxD+	verte
4	TxD-	jaune
5	GND	gris

#### Occupation des broches avec connecteur M12 à 8 broches (24 V DC + I/O)



Pin	Signal	Couleur
1	IN1	blanc (TRIGGER)
2	+24 V DC	marron
3	OUT3	verte (RESULT)
4	OUT2	jaune (READY)
5	IN2	gris
6	OUT1	rose (EXT_ILL)
7	GND	bleu
8	OUT4	rouge (POSITION)

#### Occupation des broches avec connecteur M12 à 8 broches (LAN)



Pin	Signal
1	
2	
3	
4	TxD-
5	RxD+
6	TxD+
7	
8	RxD-

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques générales**

Distance de l'objet	20 ... 500 mm , nominal 100 mm
Emetteur de lumière	DEL flash intégrée ou Eclairage externe
Type de lumière	lumière blanche
Agréments	CE, cULus
Cadrage dans l'image	8 mm x 6 mm ... 135 mm x 100 mm , en fonction de la distance de travail 30 mm x 22 mm pour distance de travail 100 mm
Mode asservissement	asservissement libre ou externe
Gamme de profondeur de champ	± 5 % de la distance de travail
Résolution	640 x 480 pixels
Plage de capture	réglable

**Paramétrage / Logiciel**

paramétrage	Paramétrage via la surface PC VOS3-Config
Evaluations par image	
Définition de position	activable / désactivable
Définitions de caractéristique	1
Restitution de situation	Restitution de situation avec résultat sur la définition de position
Procédure d'évaluation	
Définition de position	Centre de gravité Balayage Modèle Corrélation
Contrôle de caractéristique	Valeur de gris Gradient Kontraste Modèle Contour

**Éléments de visualisation/réglage**

Indication fonctionnement	LED verte
Visual. état de commutation	LED rouge : signalisation de défaut , LED jaune : état de commutation (2x) : Position OK / Caractéristiques OK
Réglage focus	Focus réglable par vis de réglage

**Caractéristiques électriques**

Tension d'emploi	$U_B$	24 V C.C. ± 20 %
Ondulation		5 $V_{cc}$
Courant d'emploi		200 mA sans charge
Classe de protection		2

**Interface**

Type d'interface	Ethernet 100 Mbits/s , RS 422
------------------	-------------------------------

**Entrée**

Tension d'entrée	24 V
Entrée de commande	Déclenchement externe
Seuil de commutation	high: ≥ 10 V, low: ≤ 3 V , asservissement sur flanc montant

**Sortie**

Mode de commutation	à fermeture PNP isolé par coupleur opto-électronique , protégée contre les courts-circuits/ surtensions
Tension de commutation	24 V
Courant de commutation	max. 200 mA par sortie
Prolongation des impulsions	réglable

**Sortie 1**

Type de sortie	Raccordement éclairage externe
----------------	--------------------------------

**Sortie 2**

Type de sortie	prêt à fonctionner
----------------	--------------------

**Sortie 3**

Type de sortie	Toutes les caractéristiques dans les tolérances
----------------	---

**Sortie 4**

Type de sortie	Position détectée / dans les tolérances
----------------	---

**Conditions environnementales**

Température ambiante	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Température de stockage	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Résistance aux chocs	< 50 g

**Caractéristiques mécaniques**

Mode de protection	IP67
Raccordement	connecteur M12, 5 broches ; 2 x connecteur M12, 8 broches
Matériau	
Boîtier	aluminium, anodisé , Plastique
Sortie optique	vitre en matière plastique
Montage	avec Fourche pour capteurs avec queue d'aronde
Masse	env. 170 g

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux directives	
---------------------------	--

**Accessories****OMH-VOS300-K01**

Système de blocage pour capteurs Vision de la série VOS300

**VOL300-FL45-RT**

Eclairage externe pour la série VOS3\*

**OMH-VOS300-01**

Angle de maintien pour capteurs Vision de la série VOS300

**VOL300-FL45-WH**

Eclairage externe pour la série VOS3\*

**V19-G-3M-PUR ABG-V45X-G**

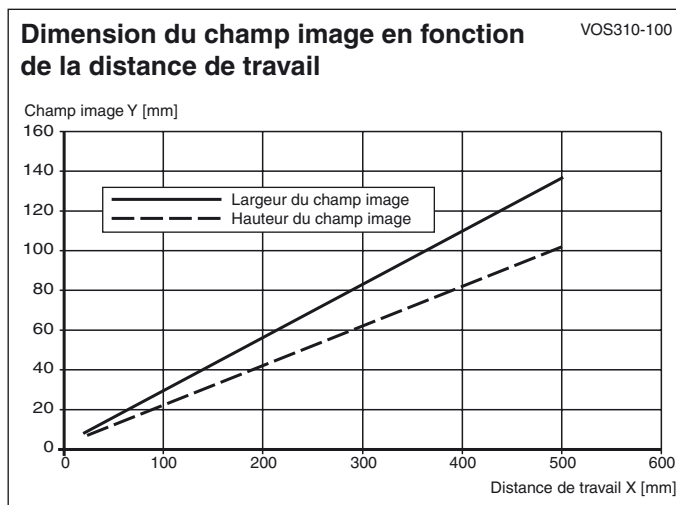
Câble de connexion, M12 à RJ-45, câble PUR à 8 broches

**V19-G-3M-PUR ABG-V45-G**

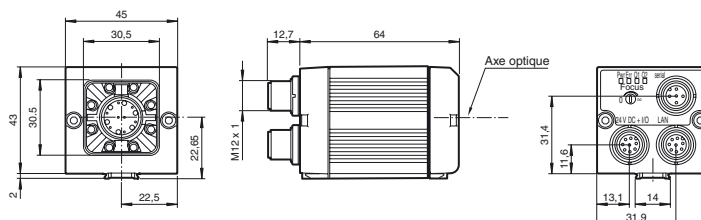
Câble de connexion, M12 à RJ-45, câble PUR à 8 broches

Directive CEM 2004/108/CE	EN 60947-5-2
Conformité aux normes	
Compatibilité électromagnétique	EN 61000-4-2/3/4/6
limite de charge mécan.	EN 60068-2-6 , EN 60068-2-27
Tenue aux chocs et aux vibrations	EN 60947-5-2

**Courbes / Diagrammes**



**Dimensions**



Date de publication: 2010-03-01 13:00 Date d'édition: 2013-04-12 20:5981\_fra.xml